




# LAPORAN KINERJA TAHUNAN

**Program Studi Sistem Informasi  
Fakultas Teknologi Komunikasi  
dan Informatika  
Universitas Nasional**

*Tahun Akademik 2024/2025*

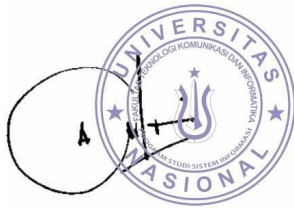


 [ftki.unas.ac.id/program-studi-sistem-informasi/](https://ftki.unas.ac.id/program-studi-sistem-informasi/)

 @si.unas1949

**HALAMAN PENGESAHAN  
LAPORAN KINERJA TAHUNAN  
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
UNIVERSITAS NASIONAL  
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Dibuat oleh:



Dr. Ir. Andrianingsih, S.Kom., MMSI  
Ketua Program Studi Sistem Informasi

Diketahui oleh:



Dr. Agung Triayudi, S.Kom., M.Kom  
Dekan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika

## Kata Pengantar

Laporan Kinerja Program Studi [LKPS] TA 2024/2025 ini menyajikan capaian kinerja program studi sesuai target - target yang tercantum dalam Sasaran Renstra 2024/2025 UUPS [Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI)], yaitu Meningkatnya Kualitas Pembelajaran dan Kemahasiswaan, sesuai dengan PPEPP kurikulum OBE. Program Studi Sistem Informasi berupaya terus meningkatkan akuntabilitas kerjanya, diantaranya melakukan revisi kurikulum sesuai dengan Renstra Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika, mempertajam indikator kinerja utama dan melakukan evaluasi atas capaian kinerja berdasarkan orientasi pada outcome.

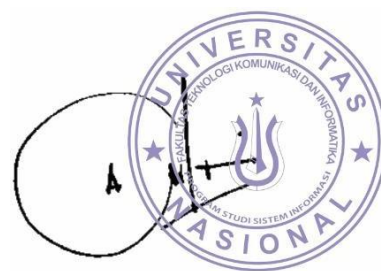
Laporan kinerja ini disusun berdasarkan indikator yang telah ditetapkan dan merupakan bagian dari Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) yang disusun untuk memenuhi tuntutan peraturan perundangan terkini, dan sekaligus sebagai upaya untuk melakukan perbaikan berkelanjutan dan menyesuaikan dengan praktik baik penjaminan mutu eksternal yang umum berlaku.

LKPS berisi data kuantitatif yang secara bertahap akan diambil dari Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PD-Dikti) yang memuat capaian indikator kinerja unit pengelola program studi (UPPS) sebagai unit pengusul akreditasi program studi (APS), serta program studi yang diakreditasi. Indikator ini disusun dengan mempertimbangkan kekhasan program studi yang diakreditasi.

Dengan demikian upaya peningkatan mutu secara berkelanjutan dalam upaya membangun budaya mutu, dapat segera terwujud.

Jakarta, 10 September 2025

Ketua Program Studi Sistem Informasi



**Dr. Ir. Andrianingsih, S. Kom., MMSI**  
**NIDN. 0303097902**

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Pengesahan</b> .....	ii
<b>Kata Pengantar</b> .....	iii
<b>Daftar Isi</b> .....	iv
<b>Bab I Pendahuluan</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Landasan Penyusunan Laporan Kinerja Tahunan .....	1
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Ruang Lingkup.....	2
<b>Bab II Visi, Misi, Tujuan, Sasaran (VMTS) dan Strategi</b> .....	3
2.1 Visi.....	3
2.2 Misi .....	3
2.3 Tujuan .....	3
<b>Bab III Laporan Kinerja Tahunan Program Studi Sistem Informasi</b> .....	9
3.1 Kemahasiswaan.....	9
3.2 Sumber Daya Manusia .....	10
3.3 Keuangan, Sarana, dan Prasarana.....	11
3.4 Pendidikan.....	11
3.5 Penelitian.....	12
3.6 Pengabdian Kepada Masyarakat.....	15
<b>Bab IV Capaian Kinerja Tahunan</b> .....	21
<b>Bab V Evaluasi Capaian VMTS dan Tindak lanjut</b> .....	35
<b>Bab VI Penutup</b> .....	39
<b>Lampiran</b> .....	40

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Sehubungan dengan telah berakhirnya Kegiatan Tahun Akademik 2024/2025, maka perlu disusun Laporan Akhir Tahun Akademik 2024/2025 sebagai bentuk pertanggungjawaban kami selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional sekaligus sebagai bahan koreksi untuk memperbaiki kekurangan untuk kedepannya serta memberikan informasi tentang Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional.

### **1.2 Landasan Penyusunan Laporan Kinerja Tahunan**

Landasan penyusunan laporan kinerja tahunan program studi Sistem Informasi FTKI UNAS didasarkan pada:

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi.
5. Peraturan Pemerintah No. 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan.
6. Permendikbudristekdikti No. 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
7. Keputusan Kemendikbudristekdikti No. 173 Tahun 2023 tentang petunjuk teknis pengukuran petunjuk teknis pengukuran dan perhitungan insentif indikator kinerja utama perguruan tinggi negeri akademik pada direktorat jenderal pendidikan tinggi, riset, dan teknologi.
8. Keputusan Pengurus YMIK Nomor 96 Tahun 2020 tentang Statuta Universitas Nasional.
9. Surat Keputusan Rektor No. 102 Tahun 2022 Tentang Ortala Universitas Nasional.
10. Surat Keputusan Rektor No. 335 tahun 2021 tentang Penetapan Rencana Strategis Universitas Nasional Tahun 2021/2022 - 2025/2026 Rev 01

11. Surat Keputusan Rektor No. 182 Tahun 2023 tentang Peningkatan Siklus Mutu Internal Universitas Nasional.
12. Surat Keputusan Rektor No.440 Tahun 2023 tentang Penetapan Pedoman Sistem Penjaminan Mutu Universitas Nasional Rev 01.
13. Surat Keputusan Rektor No. 441 Tahun 2023 tentang penetapan kebijakan SPMI Universitas Nasional.
14. Rencana Strategis Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika
15. Rencana Operasional Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika
16. Rencana Operasional Program Studi Sistem Informasi

### **1.3 Tujuan**

Laporan akhir tahun disusun sebagai bentuk mekanisme akuntabilitas dan transparansi pada instansi, dalam hal ini Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional. Selain itu, penyusunan Laporan Akhir Tahun 2024/2025 dimaksudkan agar terjadi kesinambungan dalam menerjemahkan pencapaian Visi dan Misi Program Studi Sistem Informasi Universitas Nasional. Laporan Akhir Tahun 2024/2025 ini disajikan berdasarkan pada data dan dokumen resmi serta laporan dari para pejabat di lingkungan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional yang telah menjalankan tugas dalam bidang masing-masing.

### **1.4 Ruang Lingkup**

Ruang lingkup Laporan Akhir Tahun 2024/2025 meliputi semua bidang yang menjadi tanggung jawab Ketua Program Studi yaitu bidang Pendidikan – Penelitian – Pengabdian Kepada Masyarakat; Administrasi Keuangan dan Kepegawaian; Kemahasiswaan serta bidang Pengembangan dan Kerjasama,

## **BAB II**

### **VISI, MISI, TUJUAN, SASARAN (VMTS) DAN STRATEGI**

#### **2.1 Visi**

Menjadi Program Studi Sistem Informasi yang menghasilkan lulusan sistem informasi yang unggul dalam bidang inovasi keilmuan *Information Management* dan *Business Analysis* di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) pada Tahun 2025 yang berbasis kebudayaan.

#### **2.2 Misi**

1. Menyelenggarakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di bidang sistem informasi yang mengacu pada standar mutu nasional dan internasional berdasarkan tren perkembangan Teknologi Informasi Komputer (TIK) yang berkontribusi untuk memenuhi standar kompetensi nasional dan internasional.
2. Menyelenggarakan pendidikan yang menghasilkan kualitas lulusan yang unggul di bidang *Information Management* dan *Business Analysis* dalam berkompetensi nasional dan internasional.
3. Menyelenggarakan kerjasama di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi dalam tingkat Nasional dan Internasional.

#### **2.3 Tujuan**

1. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi sikap, etika, dan perilaku profesional yang dilandasi nilai ketakwaan, integritas, dan kepedulian terhadap sosial dan lingkungan, serta mampu mengelola informasi dan data secara efektif dan bertanggung jawab dalam konteks global.
2. Mengembangkan lulusan kompetensi analitis dan konseptual dalam merancang, mengelola, dan mengevaluasi sistem informasi berbasis data untuk pengambilan keputusan yang tepat dan bernilai strategis.
3. Membekali lulusan dengan kompetensi teknis dalam perancangan infrastruktur TI, pemrograman perangkat lunak, pengembangan aplikasi bergerak, keamanan siber, cloud computing serta analitik spasial dan integrasi teknologi informasi berbasis lokasi (geospatial intelligence) untuk mendukung transformasi digital melalui eksplorasi data geografi, klasifikasi, pemodelan spasial-temporal serta visualisasi peta tematik untuk mendukung pengambilan keputusan ditingkat masyarakat dan industri.

4. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi dalam manajemen proyek, kolaborasi lintas disiplin, serta memiliki kepemimpinan, komunikasi, dan profesionalisme dalam implementasi proyek sistem informasi.
5. Menumbuhkan kompetensi budaya riset dan pengabdian masyarakat yang inovatif dan kolaboratif dalam mengembangkan ilmu dan teknologi sistem informasi untuk kepentingan industri dan masyarakat global.

**Tabel 1** Visi, Misi, Tujuan, Sasaran dan Strategi Program Studi Sistem Informasi

Visi	Misi	Tujuan	Sasaran	Strategi
Menjadi Program Studi Sistem Informasi yang menghasilkan lulusan sistem informasi yang unggul dalam bidang inovasi keilmuan Information Management dan Business Analysis di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) pada Tahun 2025 yang berbasis kebudayaan.	1. Menyelenggarakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di bidang sistem informasi yang mengacu pada standar mutu nasional dan internasional berdasarkan tren perkembangan Teknologi Informasi Komputer (TIK) yang berkontribusi untuk memenuhi standar kompetensi nasional dan internasional.	1. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi sikap, etika, dan perilaku profesional yang dilandasi nilai ketakwaan, integritas, dan kepedulian terhadap sosial dan lingkungan, serta mampu mengelola informasi dan data secara efektif dan bertanggung jawab dalam konteks global.	1.1 Lulusan mampu menunjukkan sikap profesional dalam setiap aspek pekerjaan dan interaksi sosial, baik dalam lingkungan akademik maupun dunia kerja.	1.1.1 Menyusun kurikulum yang memuat mata kuliah terkait etika profesional, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial, termasuk diskusi kasus dunia nyata yang mengedepankan nilai-nilai integritas.
			1.2 Lulusan mampu mengelola informasi dan data secara efisien dan bertanggung jawab, mematuhi standar etika dan hukum dalam konteks global, serta mampu memanfaatkan teknologi untuk analisis dan pengolahan data.	1.1.2 Menyediakan pelatihan keterampilan teknis terkait pengelolaan data, seperti analisis data, pengelolaan informasi, serta penguasaan perangkat lunak yang diperlukan.
	2. Menyelenggarakan pendidikan yang menghasilkan	2. Mengembangkan lulusan kompetensi	2.1 Lulusan mampu merancang sistem informasi	2.1.1 Menerapkan metode pembelajaran berbasis studi kasus yang memungkinkan



<p>kualitas lulusan yang unggul di bidang Information Management dan Business Analysis dalam berkompetensi nasional dan internasional.</p>	<p>analitis dan konseptual dalam merancang, mengelola, dan mengevaluasi sistem informasi berbasis data untuk pengambilan keputusan yang tepat dan bernilai strategis.</p>	<p>yang terintegrasi dengan data yang relevan, dan mampu mengoptimalkan sistem untuk mendukung proses pengambilan keputusan yang berbasis bukti dan data.</p>	<p>mahasiswa untuk mengembangkan kemampuan analitis dalam konteks dunia nyata dan pengambilan keputusan.</p>
		<p>2.2 Lulusan dapat mengelola sistem informasi dengan memantau kinerja, meningkatkan efektivitasnya, serta melakukan evaluasi terhadap dampak dan keberhasilan sistem dalam mendukung keputusan bisnis.</p>	<p>2.2.2 Mengajarkan teknik manajemen proyek sistem informasi, termasuk pengawasan dan evaluasi berkelanjutan untuk memastikan bahwa sistem informasi memenuhi tujuan organisasi.</p>
<p>3. Menyelenggarakan kerjasama di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi dalam tingkat Nasional dan Internasional.</p>	<p>3. Membekali lulusan dengan kompetensi teknis dalam perancangan infrastruktur TI, pemrograman perangkat lunak, pengembangan aplikasi bergerak, keamanan siber, cloud computing serta analitik spasial dan</p>	<p>3.1 Lulusan mampu merancang dan mengelola infrastruktur TI yang efektif, mengembangkan perangkat lunak dan aplikasi bergerak, serta memahami konsep dasar dan penerapan keamanan siber, cloud computing,</p>	<p>3.1.1 Mengintegrasikan teknologi terbaru dan alat yang relevan, seperti platform cloud dan perangkat lunak analisis spasial, ke dalam kurikulum agar lulusan siap menghadapi tantangan dalam transformasi digital.</p>

	<p>integrasi teknologi informasi berbasis lokasi (geospatial intelligence) untuk mendukung transformasi digital melalui eksplorasi data geografi, klasifikasi, pemodelan spasial-temporal serta visualisasi peta tematik untuk mendukung pengambilan keputusan ditingkat masyarakat dan industri.</p>	<p>serta analitik spasial.</p>	
		<p>3.2 Lulusan dapat mengeksplorasi data geografi, melakukan klasifikasi data spasial-temporal, serta menghasilkan visualisasi peta tematik yang mendukung pengambilan keputusan pada tingkat masyarakat dan industri.</p>	<p>3.2.2 Meningkatkan keterampilan dalam visualisasi peta tematik untuk mendukung pengambilan keputusan yang tepat pada tingkat masyarakat dan industri, termasuk dalam analisis perencanaan dan manajemen berbasis data geospasial.</p>
	<p>4. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi dalam manajemen proyek, kolaborasi lintas disiplin, serta memiliki kepemimpinan, komunikasi, dan profesionalisme dalam implementasi</p>	<p>4.1 Lulusan memiliki kemampuan untuk merencanakan, melaksanakan, dan mengendalikan proyek sistem informasi dengan efektif dan efisien, dengan memperhatikan waktu, biaya, dan kualitas.</p>	<p>4.1.1 Mengintegrasikan simulasi dan studi kasus yang mendalam dalam kurikulum untuk melatih mahasiswa dalam pengelolaan waktu, sumber daya, dan risiko dalam proyek TI yang kompleks.</p>

	<p>proyek sistem informasi.</p>	<p>4.2 Lulusan mampu bekerja secara kolaboratif dengan berbagai disiplin ilmu, serta memiliki keterampilan kepemimpinan, komunikasi yang baik, dan profesionalisme untuk memastikan keberhasilan implementasi proyek sistem informasi.</p>	<p>4.2.2 Mendorong mahasiswa untuk berpartisipasi dalam kegiatan organisasi dan proyek kelompok yang melibatkan kolaborasi lintas disiplin, untuk mengasah kemampuan mereka dalam berkomunikasi dan bekerja sama dalam tim.</p>
	<p>5. Menumbuhkan kompetensi budaya riset dan pengabdian masyarakat yang inovatif dan kolaboratif dalam mengembangkan ilmu dan teknologi sistem informasi untuk kepentingan industri dan masyarakat global.</p>	<p>5.1 Lulusan mampu berkolaborasi secara efektif dengan berbagai pihak, termasuk akademisi, industri, dan masyarakat, dalam mengembangkan riset berbasis sistem informasi yang relevan dengan kebutuhan global.</p>	<p>5.1.1 Menyelenggarakan program pengembangan kemampuan riset dan kolaborasi dengan industri serta komunitas masyarakat bagi para lulusan, sehingga mereka mampu mengintegrasikan ilmu pengetahuan dengan kebutuhan praktis.</p>

			<p>5.2 Lulusan mampu menciptakan solusi teknologi sistem informasi yang dapat meningkatkan kualitas hidup masyarakat dan mendukung keberlanjutan industri global.</p>	<p>5.1.2 Mengembangkan program pengabdian masyarakat berbasis teknologi sistem informasi yang melibatkan lulusan dalam merancang dan mengimplementasikan solusi untuk masalah sosial dan ekonomi di tingkat global.</p>
--	--	--	---	---

## BAB III

### LAPORAN KINERJA TAHUNAN PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

#### 3.1 Kemahasiswaan

a) Peningkatan jumlah prestasi akademik mahasiswa

Peningkatan prestasi akademik mahasiswa merupakan salah satu indikator keberhasilan dalam menciptakan lingkungan akademik yang kondusif serta mendukung proses belajar mengajar. Selama tahun akademik 2024/2025 prestasi akademik yang dicapai oleh mahasiswa Program Studi Sistem Informasi yaitu penerima beasiswa dan mahasiswa terbaik.

**Tabel 2** Prestasi Akademik Mahasiswa

No	Nama Mahasiswa	Prestasi	Tingkat
1	Mely Erlinda	Mahasiswa Terbaik Progam studi Sistem Informasi	Nasional
2	Adelia Putri Handayani	Mahasiswa Terbaik Progam studi Sistem Informasi	Nasional
3	Alvina Damayanti	Mahasiswa Terbaik Progam studi Sistem Informasi	Nasional
4	Yusriana Chusna Fadilah	Beasiswa Bagi Mahasiswa Baru dan Mahasiswa Aktif Berprestasi di Lingkungan Universitas Nasional	Nasional
5	Joevan Pramana Achmad	Penerima Beasiswa Pendidikan Universitas Nasional Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025	Nasional
6	Seza Rifhsahadi Anugrah	This is a letter to certify that the above student from the Communication and Information Technology Program	Internasional

b) Peningkatan jumlah prestasi non-akademik mahasiswa

Selain pencapaian akademik, prestasi di bidang non-akademik juga menjadi bagian penting dalam pengembangan diri mahasiswa secara holistik. Program Studi Sistem Informasi mendorong mahasiswa agar tidak hanya unggul dalam bidang akademik, tetapi juga aktif

dalam berbagai kegiatan non-akademik yang dapat mengasah keterampilan lain seperti kreativitas, kepemimpinan, dan kemampuan berkomunikasi.

**Tabel 3** Prestasi Non-Akademik Mahasiswa

No	Nama Mahasiswa	Prestasi	Tingkat
1	Fariz Aulia Azka	Juara 2 senior kata beregu putra, shureido International karate cup	Internasional
2	Fariz Aulia Azka	Juara 1 senior kata beregu putra. International Pakuan karate Championship di bogor	Internasional
3	Fariz Aulia Azka	Medali Perak (Juara 2) Senior Kata Beregu Putra, pada Kejuaraan Sirkuit II dan BK PORPROV Jawa Barat	Nasional
4	Fariz Aulia Azka	Medali Perunggu (Juara 3) Senior Kata Perorangan Putra, pada Kejuaraan Sirkuit II dan BK PORPROV Jawa Barat	Nasional

### 3.2 Sumber Daya Manusia

#### a) Peningkatan persentase berkualifikasi S3

Kualifikasi dosen merupakan salah satu faktor penting dalam menentukan kualitas pendidikan di perguruan tinggi. Program Studi Sistem Informasi telah melakukan berbagai upaya untuk meningkatkan persentase dosen berkualifikasi S3, yang diharapkan dapat memperkuat kemampuan pengajaran, penelitian, dan pengabdian masyarakat di lingkungan program studi. Salah satu upaya yang dilakukan adalah melakukan monitoring dan evaluasi berkala terhadap dosen yang sedang menempuh pendidikan S3. Jumlah Dosen berkualifikasi S3 yaitu 10 dan 24 berpendidikan S2.

#### b) Peningkatan persentase dosen dengan jabatan fungsional

Dosen merupakan sumberdaya manusia utama dalam proses pembentukan nilai tambah yang bermutu pada diri mahasiswa yang dibimbingnya, bagi bidang ilmu yang diampunya, dan kesejahteraan masyarakat. Jumlah Dosen tetap di Program Studi Sistem Informasi sebanyak 12. Sedangkan DTPR sebanyak 34 dengan jabatan fungsional Tanpa pangkat sejumlah 1, Asisten Ahli sejumlah 8, Lektor sejumlah 21, Lektor Kepala sejumlah 4 dan Guru Besar sejumlah 0.

### **3.3 Keuangan, Sarana, dan Prasarana**

- a) Peningkatan jumlah penelitian dosen yang relevan dan Peningkatan jumlah dana penelitian DTPR

Berdasarkan SK Penetapan Bantuan Stimulus Penelitian yang disahkan oleh Rektor UNAS, perkembangan capaian penelitian dosen sebanyak 11 Penelitian dengan total dana sejumlah 101.500.000.

- b) Peningkatan jumlah PKM dosen yang relevan dan Peningkatan jumlah dana PKM DTPR Berdasarkan SK Penetapan Bantuan PkM yang disahkan oleh Rektor UNAS, perkembangan capaian penelitian dosen sebanyak 8 dengan total dana sejumlah 40.500.000.

### **3.4 Pendidikan**

- a) Peningkatan persentase mata kuliah yang memiliki RPS (OBE)

Peningkatan persentase mata kuliah yang memiliki RPS berbasis OBE mencapai 60% pada tahun ini merupakan langkah positif, meskipun masih terdapat tantangan dalam implementasinya. Langkah-langkah tindak lanjut yang sudah disiapkan akan memaksimalkan pencapaian OBE di program studi, dan diharapkan pada tahun depan seluruh mata kuliah akan memiliki RPS berbasis OBE untuk mendukung kualitas pembelajaran yang lebih baik dan relevan dengan kebutuhan industri.

- b) Peningkatan persentase integrasi kegiatan penelitian dan PKM ke dalam pembelajaran Pada periode ini, rata-rata kegiatan penelitian dan PKM dosen telah terintegrasi dalam proses pembelajaran. Bentuk integrasi yang dilakukan meliputi:

1. Pemanfaatan hasil penelitian sebagai bahan ajar, studi kasus, dan referensi dalam mata kuliah.
2. Pelibatan mahasiswa dalam kegiatan penelitian dosen, baik melalui skripsi, tesis, maupun asisten riset.
3. Keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan PKM, khususnya pada program yang berbasis komunitas.
4. Pengembangan modul pembelajaran yang memasukkan hasil penelitian dan PKM.

Persentase integrasi mencapai >80% mata kuliah telah mengadopsi hasil penelitian dan/atau

PKM sebagai bagian dari materi pembelajaran.

### 3.5 Penelitian

a) Peningkatan jumlah mahasiswa yang terlibat dalam penelitian

Data perkembangan jumlah penelitian yang melibatkan mahasiswa Prodi Sistem Informasi berdasarkan SK Penetapan Bantuan Stimulus Penelitian yang disahkan oleh Rektor UNAS.

**Tabel 4** Penelitian DTPR bersama Mahasiswa

No	Nama Dosen	Integrasi Matakuliah	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian
1	Agus Iskandar, S.Kom., M.Kom.	Sistem Pendukung Keputusan	Puspa Ayu Soleha	Analisis Perbandingan Metode Simple Additive Weighting dan Weighted Product dengan Pembobotan Rank Order Centroid dalam Pemilihan Mahasiswa Terbaik
2	Gatot Soepriyono, S.Si., M.S.M., Agus Iskandar, S.Kom., M.Kom.	E-Business, Kecerdasan Buatan, Data Sains	Saskia Adinda	Dampak Penggunaan AI dalam Mengelola Krisis Reputasi di Media Sosial terhadap Keputusan Pembelian Konsumen
3	Panca Dewi Pamungkasari, S.T., M.T. Ph.D. Ir. Diana Sholihati, S.Si., MMSI	Kecerdasan Artificial & Deep Learning	Dimas Dwi Amrasya	Implementasi Sistem Automatic Speech Recognition untuk Tunarungu dalam Bahasa Indonesia Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM)
4	Ir. Diana Sholihati, S.Si., MMSI	Riset Operasional	Mochammad Rafik Syafiulloh	Penerapan Teori Permainan (Game Theory) dalam Pengembangan Strategi pada Eksplosif Shopee Express



No	Nama Dosen	Integrasi Matakuliah	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian
5	Sari Ningsih, S.Si., M.M.	Riset Operasional	Dian Rivano	Optimasi Penggunaan Pekerja Menggunakan Metode Hungarian
6	Arie Gunawan, S.Kom., MMSI	Rekayasa Sistem Berorientasi Objek & Basis Data	Elmira Diamantha	Rancangan Arsitektur Big Data Management untuk Mendukung Pengelolaan Perpustakaan Digital
7	Winarsih, S.Si., MMSI, Bambang Susilo, S.E., M.M.	Data Mining, Data Science	Raden Whisnu Arya Nugraha	Perbandingan Algoritma C4.5 dan Algoritma Naive Bayes untuk Memprediksi Drop Out Siswa
8	Nur Hayati, S.Si., M.T.I. Dr. Andrianingsih, S.Kom., MMSI Sigit Wijanarko, S.T., M.Kom.	Data Science	Saskia Adinda	Klasifikasi Penyebaran Titik Panas pada Lahan Gambut di Sumatera dengan Menggunakan Biofisik Dengan Menggunakan Principal Component Analysis (PCA) dan Random Forest
9	Lili Dwi Yulianto, S.Kom., M.Kom.	Dasar Pemrograman	Adelia Putri Handayani	Implementasi Pemrograman Python dalam Optimasi Hyperparameter untuk Algoritma Machine Learning Deteksi Cyberbullying

No	Nama Dosen	Integrasi Matakuliah	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian
10	Dr. Andrianingsih, S.Kom., MMSI Frenda Farhadinna, S.Kom., M.Kom. Ir. Asrul Sani, S.T., M.T., M.Kom., Ph.D.	Machine Learning	Reza Putri Nurhalisah	Human Centric Value Sustainability Smart City Modelling in Era 5.0: Implementation of ITU-T Framework in Indonesia

b) Peningkatan jumlah publikasi nasional dan internasional serta peningkatan jumlah konferensi di bidang yang relevan

Perkembangan jumlah publikasi nasional dan internasional dengan jumlah dosen sebanyak 11 pada program studi Sistem Informasi:

**Tabel 5** Jumlah Publikasi

Jurnal penelitian tidak terakreditasi	0
Jurnal penelitian nasional terakreditasi	44
Jurnal penelitian internasional	34
<b>Jumlah</b>	<b>78</b>

c) Peningkatan jumlah sitasi karya ilmiah

Peningkatan jumlah sitasi karya ilmiah menunjukkan bahwa Program Studi Sistem Informasi semakin berhasil dalam meningkatkan kualitas dan dampak penelitian yang dilakukan oleh dosen dan penelitiannya. Meskipun masih terdapat beberapa tantangan, langkah-langkah tindak

lanjut yang telah direncanakan akan mempercepat pencapaian target peningkatan sitasi dan semakin memperkuat reputasi akademik institusi.

d) Peningkatan jumlah luaran penelitian yang mendapat pengakuan HKI (Hak Cipta)

Pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) atau Hak Cipta atas hasil penelitian merupakan indikator penting dalam mengukur kualitas dan kontribusi akademik dari suatu program studi. HKI tidak hanya memberikan perlindungan hukum atas karya intelektual,

tetapi juga menambah nilai akademik dan komersial dari hasil penelitian tersebut. Program Studi Sistem Informasi melakukan peningkatan jumlah HKI sebagai berikut:

1. Sistem Koperasi Simpan Pinjam PT Orix Indonesia Finance (2023) Akhmad Yusuf Subkhi, Andrianingsih., S. Kom., MMSI.
2. Web Tracking Ekopesantren (2023) Dr.Drs.Fachruddin Majeri Mangunjaya, M.Si, Dr. Ucuk Darusalam.,St.,M.T, Novi Dian Nathasia.,S.Kom.,MMSI, Dimas Jayadi.

### 3.6 Pengabdian Kepada Masyarakat

a) Peningkatan jumlah mahasiswa yang terlibat dalam PKM

Perkembangan jumlah pengabdian masyarakat yang melibatkan mahasiswa, terdapat ... mahasiswa yang aktif dalam mengikuti kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat.

**Tabel 6** Pengabdian kepada Masyarakat

No	Nama Dosen	Nama Mahasiswa	Judul PkM
1	Agus Iskandar, S.Kom., M.Kom. Arie Gunawan, S.Kom., M.M.S.I.	Puspa Ayu Soleha	Pelatihan Dasar Penggunaan Aplikasi Perkantoran bagi Guru dan Siswa Sekolah Madrasah
2	Sari Ningsih, S.Si., M.M. Djarot Hindarto, S.Kom., M.Kom.	Dian Rivano	Pemanfaatan Social Media Marketing untuk Para Pelaku Bisnis UMKM
3	Panca Dewi Pamungkasari, S.T., M.T., Ph.D., Ira Diana Sholihati, S.Si, Achmad Rifqi S.Kom., M.Kom	Timotius Lucky Damawan	Klasifikasi Pengolahan Sampah dengan Menggunakan Deep Learning
4	Ira Diana Sholihati, S.Si, Panca Dewi Pamungkasari, S.T., M.T., Ph.D., Frenda Farahdinna S.Kom., M.Kom	Muhammad Ramadan Ikhsan	Prediksi Anomali Pergerakan Kapal dengan Deep Learning

No	Nama Dosen	Nama Mahasiswa	Judul PkM
5	Dr. Benrahman, S.Kom., M.M.S.I. Dr. Septi Andryana, S.Kom., M.M.S.I. Aris Gunaryati, S.Si., M.M.S.I.	Camelia Nur Hidayah	Pengembangan Platform E-Commerce Sederhana untuk Usaha Mikro
6	Arie Gunawan, S.Kom., M.M.S.I. Agus Iskandar, S.Kom., M.Kom.	Tasya Aleea Zahwa	Edukasi dan Pelatihan Keamanan Siber untuk Guru MTS dalam Menghadapi Ancaman Online
7	Winarsih, S.Si., M.M.S.I. Sutikman, S.T., M.Kom. Lili Dwi Yulianto S.Kom., M.Kom	Raden Whisnu Arya Nugraha	E-Business, Pemrograman Web
8	Nur Hayati, S.Si., M.T.I. Sigit Wijanarko, S.T., M.Kom. Dr. Fauziah, S.Kom., M.M.S.I.	Riandy Yusuf Iqbal Fajar Arifan	Pelatihan dan Pengembangan Keamanan Digital: Cerdas Digital, Cerdas Berbisnis, Cerdas Bermedia Sosial bagi Remaja Karang Taruna Cincas Jakarta Timur

**Tabel 7** Kegiatan Program Studi Sistem Informasi

No	Tanggal	Kegiatan	PIC	Peserta	Tempat
1	26 Agustus 2024	Workshop Pendamping Kurikulum Tahun 2024	Kaprodi dan Sekprodi	Warek UNSIA, Kepala BPK, Kaprodi, Sekprodi	Aula Blok 1 Lantai 4
2	27 Agustus 2024	Rapat Yudisium Semester Genap 2024	Dekan, Wadek, Kaprodi, Sekprodi dan Tim UPM	Dosen Pembimbing, dan Penguji	Ruang Rapat FTKI
3	18 September 2024	Rapat Dosen Koordinasi Persiapan Perkuliahan Semester Ganjil 2024/2025	Dekan, Kaprodi dan Sekprodi	Dosen FTKI	Ruang Rapat FTKI dan Zoom
4	19 September 2024	Soasialisai APPSTA, Aplikasi Tugas Akhir dan SOP Tugas Akir	Kaprodi, UPM dan BPSI	Mhs TA, Dosen Pembimbing dan Dosen Penguji	Ruang Rapat FTKI dan Zoom
5	21 September 2024	PLBA FTKI Semester Ganjil 2024/2025	Dekan dan Kaprodi	Struktural FTKI, Himasi dan Mahasiswa Baru	Exhibition Room
6	26 September 2024	Rapat Yudisium FTKI Semester Genap 2024/2025	Dekan, Wadek, Kaprodi dan Sekprodi	Struktural FTKI	Ruang Rapat FTKI
7	7 Oktober 2024	Yudisium Kelulusan FTKI Semester Genap 2024/2025	Dekan, Wadek, Kaprodi, Sekprodi dan Tim Panitia	Dosen FTKI dan Para Lulusan	Aula Blok 1 Lantai 4
8	11 Oktober 2024	Coaching Penyelesaian Dokumen Kurikulum FTKI	BPK	Kaprodi, Sekprodi	Ruang Seminar Selasar Lt.3
9	26 Oktober 2024	Pelepasan dan Pembekalan Mahasiswa MBKM (MSIB) Batch 7	BPK	Kaprodi dan Dosen Koordinator MBKM	Ruang Seminar Selasar Lt.3
10	31 Oktober 2024	Rapat Koordinasi FTKI dan persiapan Asesment Lapangan Program Studi	Tim Akreditasi FTKI	Tim Akreditasi FTKI	Aula Blok 1 Lantai 4
11	11 - 12 November 2024	Assesmen Lapangan Prodi Sistem Informasi	Tim Akreditasi FTKI	Tim Akreditasi FTKI	Aula Blok 1 Lantai 4

No	Tanggal	Kegiatan	PIC	Peserta	Tempat
12	4 Desember 2024	Kegiatan Promosi Mahasiswa Baru 2025/2026	UPT MPR	Kaprodi, Dosen dan Mahasiswa	SMA Angkasa 2 Jakarta Timur
13	12 Desember 2024	Sosialisasi SIMKATMAWA	BiroMawa	Kaprodi dan Sekprodi	Ruang Seminar Selasar Lt.3
14	15 Desember 2024	Pembukaan AMI Tahun Akademik 2023/2024	BPM	Dekan, Wadek, Kaprodi dan UPM	Aula Blok 1 Lantai 4
15	20 Desember 2024	Simulasi Internal Tahap 1 Prodi SI	BPM	Tim Akreditasi	Ruang Seminar Selasar Lt.3
16	3 Januari 2025	Rapat Tim Koordinasi LED AMI	Pimpinan FTKI	Pimpinan FTKI	Ruang Rapat FTKI
17	22 Januari 2025	Audit Mutu Internal Prodi Sistem Informasi 2023/2024	Auditor dan UPM	Kaorodi dan Sekprodi	Ruang Rapat FTKI
18	6 Februari 2025	Workshop “Peningkatan Business Intelligence Menggunakan Platform Google Colab Dengan Bahasa Python”	Kaprodi, Sekprodi, Ka.Lab dan Panitia Mahasiswa	Mahasiswa Sistem Informasi	Lab Data Science
19	6 Februari 2025	Podcast Data Science	Kaprodi, Sekprodi dan HIMASI	Mahasiswa Sistem Informasi	Ruang Audio Visual Cyber Library
20	21 Februari 2025	Sosialisasi Tugas Akhir, APPSTA dan SOP TA	Dekan, Wadek, Kaprodi, UPM	Dekan, Wadek, Kaprodi, UPM dan Mahasiswa Tugas Akhir	Ruang Rapat FTKI
21	5 Maret 2025	Rapat Yudisium Kelulusan Semester Ganjil 2024/2025	Dekan, Kaprodi dan UPM	Dosen Pembimbing dan Penguji	Ruang Rapat FTKI dan Zoom
22	15 Maret 2025	Rapat Koordinasi Dosen FTKI Persiapan Perkuliahan Semester Genap 2024/2025	Dekan, Wadek, Kaprodi	Dosen FTKI	Ruang Rapat FTKI dan Zoom
23	20 Maret 2025	FTKI adakan sosialisasi Pedoman dan Kebijakan SPMI 2025 UPM	UPM	Kaprodi dan Sekprodi	Ruang Rapat FTKI

No	Tanggal	Kegiatan	PIC	Peserta	Tempat
24	29 April 2025	Workshop “Unlocking Research Potential Using Advance Machine”	Kaprodi, Sekprodi, Ka.Lab dan Panitia Mahasiswa	Mahasiswa Sistem Informasi	Lab Data Science
25	10 Mei 2025	Yudisium Kelulusan FTKI Semester Ganjil 2024/2025	Dekan, Wadek, Kaprodi, Sekprodi dan Tim Panitia	Dosen FTKI dan Para Lulusan	Aula Blok 1 Lantai 4
26	10 Mei 2025	Alumni Talks Corner #3 FTK	Dekan, Wadek, Kaprodi, Sekprodi dan Tim Panitia	Dosen FTKI dan Para Lulusan	Aula Blok 1 Lantai 4
27	19 Mei 2025	Peningkatan Kompetensi Literasi Digital: Generative Artificial Intelligence.	Kaprodi	SDM Walikota Jakarta Barat	Aula Walikota Jakarta Barat
28	27 Mei 2025	Kunjungan Industri PT. Torabika Eka Semesta-Mayora Group	Kaprodi, Sekprodi dan HIMASI	Dosen dan Mahasiswa Ssistem Informasi	PT. Torabika Eka Semesta
29	18 Juni 2025	Kunjungan PT Sari Teknologi	Kaprodi, Sekprodi dan HIMASI	Dosen dan Mahasiswa Ssistem Informasi	PT Sari Teknologi
30	16 Juli 2025	Peningkatan Tata Pamong Pelayanan Mahasiswa	Dekan, Wadek, Kaprodi, Sekprodi dan UPM	Warek AKS, Ka.Biro/Badan, Dekan, Wadek, Kaprodi, Sekprodi dan UPM	Ruang Rapat FTKI
31	28 Agustus 2025	Sosialisasi Kurikulum Dan Workshop Pembuatan RPS OBE	Dekan, Wadek, Kaprodi, UPM	Dosen FTKI	Ruang Rapat Cyber & Zoom Meeting
32	29 Agustus 2025	Sharing Session “Exploring The Earth From Space: Remote Sensing and My Research” Yasuhito Nagase dari Chiba University, Japan	Dekan, Wadek Kaprodi, Sekprodi Sistem Informasi, UPM dan Dosen	Dekan, Wadek Kaprodi, Sekprodi, Dosen dan Mahasiswa Ssistem Informasi	C.808 dan Zoom

<b>No</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>PIC</b>	<b>Peserta</b>	<b>Tempat</b>
33	2 September 2025	Rapat Pembahasan Tugas Akhir Mahasiswa dan Persiapan Kelulusan	Dekan, Wadek, Kaprodi, Sekprodi dan UPM	Dosen Pembimbing dan Penguji	Ruang Rapat FTKI dan Zoom
34	4 September 2025	Evaluasi Kontrak kerja Tim UPM FTKI	Dekan, Wadek, Kaprodi, Sekprodi	TIM UPM dan Struktural FTKI	Ruang Rapat FTKI
35	10 September 2025	Sosialisasi Kurikulum 2025 Program Studi Sistem Informasi	Kaprodi dan Sekprodi Sistem Informasi	Dosen dan Mahasiswa Aktif Sistem Informasi	Zoom Meeting



**BAB IV**  
**CAPAIAN KINERJA TAHUNAN**  
**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**  
**PERIODE 2024/2025**

**4.1 Capaian Strategi Program Studi Sistem Informasi**

<b>Strategi</b>	<b>Rencana Program</b>	<b>Referensi Output</b>	<b>Target 2024/2025</b>	<b>Capaian 2024/2025</b>	<b>%</b>	<b>Kesimpulan</b>
1.1.1 Menyusun kurikulum yang memuat mata kuliah terkait etika profesional, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial, termasuk diskusi kasus dunia nyata yang mengedepankan nilai-nilai integritas.	Penyusunan Kurikulum OBE yang mencakup etika, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial	100% mata kuliah dengan kurikulum OBE terkait etika dan kepemimpinan	100%	60%	60%	Belum tercapai
	<b>Rata-rata</b>		<b>100%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>Belum tercapai</b>
1.1.2 Menyediakan pelatihan keterampilan teknis terkait pengelolaan data, seperti analisis data, pengelolaan informasi, serta penguasaan perangkat lunak yang diperlukan.	Penyediaan program pelatihan untuk dosen dan mahasiswa mengenai pengelolaan data	90% peserta pelatihan Menguasai keterampilan teknis	100%	75%	75%	Belum tercapai
	<b>Rata-rata</b>		<b>100%</b>	<b>75%</b>	<b>75%</b>	<b>Belum tercapai</b>

Strategi	Rencana Program	Referensi Output	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
2.1.1 Menerapkan metode pembelajaran berbasis studi kasus yang memungkinkan mahasiswa untuk mengembangkan kemampuan analitis dalam konteks dunia nyata dan pengambilan keputusan.	Penyelenggara mata kuliah dengan metode studi kasus yang mengembangkan kemampuan analitis	85% mahasiswa mampu menyelesaikan studi kasus dengan analisis mendalam	100%	100%	100%	Tercapai
	<b>Rata-rata</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Tercapai</b>
2.2.2 Mengajarkan Teknik manajemen proyek sistem informasi, termasuk pengawasan dan evaluasi berkelanjutan untuk memastikan bahwa sistem informasi memenuhi tujuan organisasi.	Penyelenggara mata kuliah tentang manajemen proyek sistem informasi dengan evaluasi berkelanjutan	90% mahasiswa mampu merencanakan dan mengevaluasi proyek TI	100%	100%	100%	Tercapai
	<b>Rata-rata</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Tercapai</b>
3.1.1 Mengintegrasikan teknologi terbaru dan alat yang relevan, seperti platform cloud dan perangkat lunak analisis spasial, ke dalam kurikulum agar lulusan siap menghadapi tantangan dalam transformasi digital.	Penerapan kurikulum yang mencakup penggunaan platform cloud dan perangkat lunak analisis spasial	100% penggunaan teknologi terbaru dalam mata kuliah	100%	100%	100%	Tercapai
	<b>Rata-rata</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Tercapai</b>

Strategi	Rencana Program	Referensi Output	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
3.2.2 Meningkatkan keterampilan dalam visualisasi peta tematik untuk mendukung pengambilan keputusan yang tepat pada tingkat masyarakat dan industri, termasuk dalam analisis perencanaan dan manajemen berbasis data geospasial.	Penyelenggaraa n program pelatihan visualisasi peta tematik berbasis data geospasial	70% mahasiswa menguasai keterampilan visualisasi peta tematik	100%	50%	50%	Belum tercapai
	<b>Rata-rata</b>		<b>100%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>Belum tercapai</b>
4.1.1 Mengintegrasik an simulasi dan studi kasus yang mendalam dalam kurikulum untuk melatih mahasiswa dalam pengelolaan waktu, sumber daya, dan risiko dalam proyek TI yang kompleks.	Penyelenggaraa n mata kuliah dengan simulasi dan studi kasus yang mengasah pengelolaan proyek	80% mahasiswa mampu mengelola proyek	100%	75%	75%	Belum tercapai
	<b>Rata-rata</b>		<b>100%</b>	<b>75%</b>	<b>75%</b>	<b>Belum tercapai</b>
4.2.2 Mendorong mahasiswa untuk berpartisipasi dalam kegiatan organisasi dan proyek kelompok yang melibatkan kolaborasi lintas disiplin, untuk mengasah kemampuan mereka berkomunikasi dan bekerja	Penyelenggaraa n Kegiatan organisasi dan proyek kelompok lintas disiplin	75% mahasiswa berpartisipas i aktif dalam organisasi dan proyek kelompok	100%	100%	100%	Tercapai

Strategi	Rencana Program	Referensi Output	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
sama dalam tim.	<b>Rata-rata</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Tercapai</b>
5.1.1 Menyelenggarakan program pengembangan kemampuan riset dan kolaborasi dengan industri serta komunitas masyarakat bagi para lulusan, sehingga mereka mampu mengintegrasikan ilmu pengetahuan dengan kebutuhan praktis.	Program pengembangan riset dan kolaborasi industri	70% mahasiswa berkolaborasi dengan industri dalam riset	100%	50%	50%	Belum tercapai
	<b>Rata-rata</b>		<b>100%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>Belum tercapai</b>
5.1.2 Mengembangkan program pengabdian masyarakat berbasis teknologi sistem informasi yang melibatkan lulusan dalam merancang dan mengimplementasikan solusi untuk masalah sosial dan ekonomi di tingkat global.	Program pengabdian masyarakat berbasis teknologi sistem informasi	80% lulusan terlibat dalam program pengabdian	100%	100%	100%	Tercapai
	<b>Rata-rata</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Tercapai</b>

## 4.2 Capaian Sasaran Program Studi Sistem Informasi

Sasaran	Strategi	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
1.1 Lulusan mampu menunjukkan sikap profesional dalam setiap aspek pekerjaan dan interaksi sosial, baik dalam lingkungan akademik maupun dunia kerja.	1.1.1 Menyusun kurikulum yang memuat mata kuliah terkait etika profesional, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial, termasuk diskusi kasus dunia nyata yang mengedepankan nilai-nilai integritas.	100%	60%	60%	Belum tercapai
	<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>Belum tercapai</b>
1.2 Lulusan mampu mengelola informasi dan data secara efisien dan bertanggung jawab, mematuhi standar etika dan hukum dalam konteks global, serta mampu memanfaatkan teknologi untuk analisis dan pengolahan data.	1.1.2 Menyediakan pelatihan keterampilan teknis terkait pengelolaan data, seperti analisis data, pengelolaan informasi, serta penguasaan perangkat lunak yang diperlukan.	100%	75%	75%	Belum tercapai
	<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>75%</b>	<b>75%</b>	<b>Belum tercapai</b>
2.1 Lulusan mampu merancang sistem informasi yang terintegrasi dengan data yang relevan, dan mampu mengoptimalkan sistem untuk mendukung proses pengambilan keputusan yang berbasis bukti dan data.	2.1.1 Menerapkan metode pembelajaran berbasis studi kasus yang memungkinkan mahasiswa untuk mengembangkan kemampuan analitis dalam konteks dunia nyata dan pengambilan keputusan.	100%	100%	100%	Tercapai
	<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Tercapai</b>
2.2 Lulusan dapat mengelola sistem informasi dengan memantau kinerja, meningkatkan efektivitasnya, serta melakukan evaluasi terhadap dampak dan keberhasilan sistem dalam mendukung keputusan bisnis.	2.2.2 Mengajarkan teknik manajemen proyek sistem informasi, termasuk pengawasan dan evaluasi berkelanjutan untuk memastikan bahwa sistem informasi memenuhi tujuan organisasi.	100%	100%	100%	Tercapai
	<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Tercapai</b>

Sasaran	Strategi	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
3.1 Lulusan mampu merancang dan mengelola infrastruktur TI yang efektif, mengembangkan perangkat lunak dan aplikasi bergerak, serta memahami konsep dasar dan penerapan keamanan siber, cloud computing, serta analitik spasial.	3.1.1 Mengintegrasikan teknologi terbaru dan alat yang relevan, seperti platform cloud dan perangkat lunak analisis spasial, ke dalam kurikulum agar lulusan siap menghadapi tantangan dalam transformasi digital.	100%	100%	100%	Tercapai
	<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Tercapai</b>
3.2 Lulusan dapat mengeksplorasi data geografi, melakukan klasifikasi data spasial-temporal, serta menghasilkan visualisasi peta tematik yang mendukung pengambilan keputusan pada tingkat masyarakat dan industri.	3.2.2 Meningkatkan keterampilan dalam visualisasi peta tematik untuk mendukung pengambilan keputusan yang tepat pada tingkat masyarakat dan industri, termasuk dalam analisis perencanaan dan manajemen berbasis data geospasial.	100%	50%	50%	Belum tercapai
	<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>Belum tercapai</b>
4.1 Lulusan memiliki kemampuan untuk merencanakan, melaksanakan, dan mengendalikan proyek sistem informasi dengan efektif dan efisien, dengan memperhatikan waktu, biaya, dan kualitas.	4.1.1 Mengintegrasikan simulasi dan studi kasus yang mendalam dalam kurikulum untuk melatih mahasiswa dalam pengelolaan waktu, sumber daya, dan risiko dalam proyek TI yang kompleks.	100%	75%	75%	Belum tercapai
	<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>75%</b>	<b>75%</b>	<b>Belum tercapai</b>

Sasaran	Strategi	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
4.2 Lulusan mampu bekerja secara kolaboratif dengan berbagai disiplin ilmu, serta memiliki keterampilan kepemimpinan, komunikasi yang baik, dan profesionalisme untuk memastikan keberhasilan implementasi proyek sistem informasi.	4.2.2 Mendorong mahasiswa untuk berpartisipasi dalam kegiatan organisasi dan proyek kelompok yang melibatkan kolaborasi lintas disiplin, untuk mengasah kemampuan mereka berkomunikasi dan bekerja sama dalam tim.	100%	100%	100%	Tercapai
	<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Tercapai</b>
5.1 Lulusan mampu berkolaborasi secara efektif dengan berbagai pihak, termasuk akademisi, industri, dan masyarakat, dalam mengembangkan riset berbasis sistem informasi yang relevan dengan kebutuhan global.	5.1.1 Menyelenggarakan program pengembangan kemampuan riset dan kolaborasi dengan industri serta komunitas masyarakat bagi para lulusan, sehingga mereka mampu mengintegrasikan ilmu pengetahuan dengan kebutuhan praktis.	100%	50%	50%	Belum tercapai
	<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>Belum tercapai</b>
5.2 Lulusan mampu menciptakan solusi teknologi sistem informasi yang dapat meningkatkan kualitas hidup masyarakat dan mendukung keberlanjutan industri global.	5.1.2 Mengembangkan program pengabdian masyarakat berbasis teknologi sistem informasi yang melibatkan lulusan dalam merancang dan mengimplementasikan solusi untuk masalah sosial dan ekonomi di tingkat global.	100%	100%	100%	Tercapai
	<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Tercapai</b>

### 4.3 Capaian Misi Program Studi Sistem Informasi

Misi	Tujuan	Sasaran	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
1. Menyelenggarakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di bidang sistem informasi yang mengacu pada standar mutu nasional dan internasional berdasarkan tren perkembangan Teknologi Informasi Komputer (TIK) yang berkontribusi untuk memenuhi standar kompetensi nasional dan internasional.	1. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi sikap, etika, dan perilaku profesional yang dilandasi nilai ketakwaan, integritas, dan kepedulian terhadap sosial dan lingkungan, serta mampu mengelola informasi dan data secara efektif dan bertanggung jawab dalam konteks global.	1.1 Lulusan mampu menunjukkan sikap profesional dalam setiap aspek pekerjaan dan interaksi sosial, baik dalam lingkungan akademik maupun dunia kerja.	100%	60%	60%	Belum tercapai
		1.2 Lulusan mampu mengelola informasi dan data secara efisien dan bertanggung jawab, mematuhi standar etika dan hukum dalam konteks global, serta mampu memanfaatkan teknologi untuk analisis dan pengolahan data	100%	75%	75%	Belum tercapai
		<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>67.5%</b>	<b>67.5%</b>	<b>Belum tercapai</b>



Misi	Tujuan	Sasaran	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
2. Menyelenggarakan pendidikan yang menghasilkan kualitas lulusan yang unggul di bidang Information Management dan Business Analysis dalam berkompotensi nasional dan internasional.	2. Mengembangkan lulusan kompetensi analitis dan konseptual dalam merancang, mengelola, dan mengevaluasi sistem informasi berbasis data untuk pengambilan keputusan yang tepat dan bernilai strategis.	2.1 Lulusan mampu merancang sistem informasi yang terintegrasi dengan data yang relevan, dan mampu mengoptimalkan sistem untuk mendukung proses pengambilan keputusan yang berbasis bukti dan data.	100%	100%	100%	Tercapai
		2.2 Lulusan dapat mengelola sistem informasi dengan memantau kinerja, meningkatkan efektivitasnya, serta melakukan evaluasi terhadap dampak dan keberhasilan sistem dalam mendukung keputusan bisnis.	100%	100%	100%	Tercapai
		<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Tercapai</b>
3. Menyelenggarakan kerjasama di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi dalam tingkat Nasional dan Internasional.	3. Membekali lulusan dengan kompetensi teknis dalam perancangan infrastruktur TI, pemrograman perangkat lunak, pengembangan aplikasi bergerak,	3.1 Lulusan mampu merancang dan mengelola infrastruktur TI yang efektif, mengembangkan perangkat lunak dan aplikasi bergerak, serta memahami	100%	100%	100%	Tercapai

Misi	Tujuan	Sasaran	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
	keamanan siber, cloud computing serta analitik spasial dan integrasi teknologi informasi berbasis lokasi (geospatial intelligence) untuk mendukung transformasi digital melalui eksplorasi data geografi, klasifikasi, pemodelan spasial-temporal serta visualisasi peta tematik untuk mendukung pengambilan keputusan ditingkat masyarakat dan industri.	konsep dasar dan penerapan keamanan siber, cloud computing, serta analitik spasial.				
		3.2 Lulusan dapat mengeksplorasi data geografi, melakukan klasifikasi data spasial-temporal, serta menghasilkan visualisasi peta tematik yang mendukung pengambilan keputusan pada tingkat masyarakat dan industri.	100%	50%	50%	Belum tercapai
	4. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi dalam manajemen proyek, kolaborasi lintas disiplin, serta memiliki kepemimpinan, komunikasi, dan profesionalisme dalam implementasi	4.1 Lulusan memiliki kemampuan untuk merencanakan, melaksanakan, dan mengendalikan proyek sistem informasi dengan efektif dan efisien, dengan memperhatikan waktu, biaya, dan kualitas.	100%	75%	75%	Belum tercapai
		4.2 Lulusan mampu bekerja secara kolaboratif dengan berbagai disiplin ilmu,	100%	100%	100%	Tercapai

Misi	Tujuan	Sasaran	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
		serta memiliki keterampilan kepemimpinan, komunikasi yang baik, dan profesionalisme untuk memastikan keberhasilan implementasi proyek sistem informasi.				
	5. Menumbuhkan kompetensi budaya riset dan pengabdian masyarakat yang inovatif dan kolaboratif dalam mengembangkan ilmu dan teknologi sistem informasi untuk kepentingan industri dan masyarakat global.	5.1 Lulusan mampu berkolaborasi secara efektif dengan berbagai pihak, termasuk akademisi, industri, dan masyarakat, dalam mengembangkan riset berbasis sistem informasi yang relevan dengan kebutuhan global.	100%	50%	50%	Belum tercapai
		5.2 Lulusan mampu menciptakan solusi teknologi sistem informasi yang dapat meningkatkan kualitas hidup masyarakat dan mendukung keberlanjutan industri global.	100%	100%	100%	Tercapai
		<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>79.2%</b>	<b>79.2%</b>	<b>Tercapai</b>

#### 4.4 Capaian Visi Program Studi Sistem Informasi

Visi	Misi	Target 2024/2025	Capaian 2024/2025	%	Kesimpulan
Menjadi Program Studi Sistem Informasi yang menghasilkan lulusan sistem informasi yang unggul dalam bidang inovasi keilmuan Information Management dan Business Analysis di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) pada Tahun 2025 yang berbasis kebudayaan.	1. Menyelenggarakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di bidang sistem informasi yang mengacu pada standar mutu nasional dan internasional berdasarkan tren perkembangan Teknologi Informasi Komputer (TIK) yang berkontribusi untuk memenuhi standar kompetensi nasional dan internasional.	100%	67.5%	67.5%	Belum tercapai
	<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>67.5%</b>	<b>67.5%</b>	<b>Belum tercapai</b>
	2. Menyelenggarakan pendidikan yang menghasilkan kualitas lulusan yang unggul di bidang Information Management dan Business Analysis dalam berkompetensi nasional dan internasional.	100%	100%	100%	Tercapai
	<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>Tercapai</b>
	3. menyelenggarakan kerjasama di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi dalam tingkat Nasional dan Internasional.	100%	79.2%	79.2%	Belum tercapai
	<b>Rata-rata</b>	<b>100%</b>	<b>79.2%</b>	<b>79.2%</b>	<b>Belum tercapai</b>

## BAB V

### EVALUASI CAPAIAN VMTS DAN TINDAK LANJUT

#### 5.1 Identifikasi Faktor Pendukung Ketercapaian Kinerja

Visi	Misi	Capaian	Kesimpulan	Faktor Pendukung	Akar Masalah
Menjadi Program Studi Sistem Informasi yang menghasilkan lulusan sistem informasi yang unggul dalam bidang inovasi keilmuan Information Management dan Business Analysis di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) pada Tahun 2025 yang berbasis kebudayaan .	1. Menyelenggarakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di bidang sistem informasi yang mengacu pada standar mutu nasional dan internasional berdasarkan tren perkembangan Teknologi Informasi Komputer (TIK) yang berkontribusi untuk memenuhi standar kompetensi nasional dan internasional.	67.5%	Belum tercapai		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Belum optimalnya penerapan Kurikulum OBE yang mencakup etika, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial.</li> <li>• Kurangnya program pelatihan untuk dosen dan mahasiswa mengenai pengelolaan data.</li> </ul>
	2. Menyelenggarakan pendidikan yang menghasilkan kualitas lulusan yang unggul di bidang Information Management dan Business Analysis dalam berkompetensi nasional dan internasional.	100%	Tercapai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kebijakan dan dukungan program studi terhadap sertifikasi kompetensi</li> <li>• Integrasi workshop dan sertifikasi dalam proses pembelajaran serta pembimbingan dosen</li> </ul>	

Visi	Misi	Capaian	Kesimpulan	Faktor Pendukung	Akar Masalah
	3. Menyelenggarakan kerjasama di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi dalam tingkat Nasional dan Internasional.	79.2%	Belum tercapai		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurangnya penyelenggaraan program pelatihan visualisasi peta tematik berbasis data geospasial</li> <li>• Belum optimalnya penyelenggaraan mata kuliah dengan simulasi dan studi kasus yang mengasah pengelolaan proyek</li> <li>• Belum optimalnya program pengembangan riset dan kolaborasi industri</li> </ul>

## 5.2 Identifikasi Tindak Lanjut atas Ketidakberhasilan Capaian Target VMTS

Akar Masalah	Tindak Lanjut	PIC	Deadline
Belum optimalnya penerapan Kurikulum OBE yang mencakup etika, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial	Melakukan review dan penyempurnaan kurikulum OBE dengan memastikan integrasi capaian etika profesional, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial pada mata kuliah inti	Ketua Prodi SI dan Tim Kurikulum Prodi	Oktober 2026
Kurangnya program pelatihan untuk dosen dan mahasiswa mengenai pengelolaan data	Menyelenggarakan program pelatihan pengelolaan data dan etika data bagi dosen dan mahasiswa (workshop/seminar)	Ketua Prodi SI dan Koordinator Dosen	Agustus 2026
Kurangnya penyelenggaraan program pelatihan visualisasi peta tematik berbasis data geospasial	Menginisiasi workshop visualisasi data geospasial dan peta tematik yang terintegrasi dengan tugas mata kuliah terkait	Ketua Prodi SI dan Dosen Pengampu	September 2026
Belum optimalnya penyelenggaraan mata kuliah dengan simulasi dan studi kasus pengelolaan proyek	Mengembangkan model pembelajaran berbasis simulasi dan studi kasus proyek pada mata kuliah manajemen proyek sistem informasi	Ketua Prodi SI dan Tim Kurikulum	November 2026
Belum optimalnya program pengembangan riset dan kolaborasi industri	Memperkuat program riset terapan dan kolaborasi industri, termasuk pelibatan mahasiswa dalam proyek riset dan pengabdian bersama mitra	Ketua Prodi SI dan Koordinator Kerja Sama UPPMK Fakultas	Desember 2026

### 5.3 Identifikasi Tindak Lanjut atas Keberhasilan Capaian Target VMTS

Faktor Pendukung	Tindak Lanjut Peningkatan	PIC	Deadline
Kebijakan dan dukungan program studi terhadap sertifikasi kompetensi	Memperkuat kebijakan dengan fokus pada sertifikasi lanjutan dan internasional yang relevan dengan bidang <i>Information Management</i> dan <i>Business Analysis</i>	Ketua Prodi Sistem Informasi	Maret 2026
Integrasi workshop dan sertifikasi dalam proses pembelajaran serta pembimbingan dosen	Mengintegrasikan hasil workshop dan sertifikasi sebagai bukti capaian CPL serta meningkatkan peran dosen dalam pendampingan sertifikasi	Ketua Prodi SI dan Tim Dosen Koordinator Mata Kuliah	Juli 2026



## **BAB VI**

### **PENUTUP**

Berdasarkan hasil evaluasi yang dituangkan dalam Laporan Kinerja Tahunan, dapat disimpulkan bahwa pencapaian visi dan misi Program Studi Sistem Informasi menunjukkan hasil yang beragam namun konstruktif. Misi ke-2 telah tercapai sepenuhnya dengan capaian 100%, yang mencerminkan keberhasilan program studi dalam meningkatkan kualitas lulusan melalui kebijakan sertifikasi kompetensi serta integrasi workshop dan sertifikasi dalam proses pembelajaran. Keberhasilan ini menjadi indikator kuat bahwa strategi penguatan kompetensi lulusan di bidang *Information Management* dan *Business Analysis* telah berjalan efektif dan relevan dengan kebutuhan nasional maupun internasional.

Namun demikian, capaian Misi ke-1 dan Misi ke-3 yang masing-masing mencapai 67,5% dan 79,2% menunjukkan bahwa masih terdapat ruang peningkatan dalam pencapaian visi program studi secara menyeluruh. Belum optimalnya penerapan Kurikulum OBE yang terintegrasi dengan nilai etika, kepemimpinan, dan tanggung jawab sosial, keterbatasan program pelatihan pengelolaan data, serta belum optimalnya pengembangan riset dan kolaborasi industri menjadi faktor utama yang mempengaruhi ketidaktercapaian target pada kedua misi tersebut. Kondisi ini menunjukkan perlunya penguatan pada aspek mutu pembelajaran, pengembangan kapasitas dosen dan mahasiswa, serta peningkatan keberlanjutan kerja sama nasional dan internasional.

Sebagai tindak lanjut atas hasil evaluasi dalam Laporan Kinerja Tahunan ini, Program Studi Sistem Informasi telah menetapkan langkah-langkah peningkatan mutu yang akan dilaksanakan pada tahun 2026 melalui penyempurnaan kurikulum berbasis OBE, penguatan program pelatihan kompetensi, peningkatan riset terapan, serta perluasan kolaborasi dengan industri dan mitra strategis. Seluruh tindak lanjut tersebut dilaksanakan dalam kerangka siklus Penetapan, Pelaksanaan, Evaluasi, Pengendalian, dan Peningkatan (PPEPP) sebagai komitmen program studi terhadap peningkatan mutu berkelanjutan dan pencapaian visi secara optimal.

Dengan dukungan seluruh sivitas akademika dan pemangku kepentingan, Program Studi Sistem Informasi optimis dapat meningkatkan kinerja dan mutu penyelenggaraan tridarma perguruan tinggi, serta menghasilkan lulusan yang unggul, berdaya saing global, dan berlandaskan nilai-nilai kebudayaan.

## Lampiran



**UNIVERSITAS NASIONAL**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA**  
**PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI DAN INFORMATIKA**  
(Terakreditasi BAN-PT dengan Kurikulum Pendidikan Standar Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia)  
Jl. Sawo Manis No. 61, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12526, Telp. (021) 7806700, Fax. 7802718-7802719, Website : www.unas.ac.id

Nomor : 01.145/D/FTKI/IX/2025  
Lampiran : -  
Hal : **Undangan Rapat Penetapan LKT**

Kepada Yth.

**Tim Penyusunan LKT**

Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika  
Universitas Nasional

Dengan hormat,

Schubungan dengan akan ditetapkannya Laporan Kerja Tahunan (LKT) Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) Universitas Nasional untuk Tahun Akademik 2024/2025, dengan ini kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir dalam rapat penetapan LKT yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Kamis, 04 September 2025  
Waktu : 10:30 – 13.00 WIB  
Tempat : Ruang Rapat FTKI

Demikian undangan ini kami sampaikan. Besar harapan kami agar Bapak/Ibu dapat berpartisipasi dalam rapat ini. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 03 September 2025  
Dekan FTKI UNAS,



**Dr. Agung Triayudi, S.Kom., M.Kom.**  
NID. 0107019009

Tembusan:  
- Arsip.



**FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN  
INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS NASIONAL**

Jl. Sawo Manik, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520, Telp. 021-7806700 ext. 173  
Fax. 021-7802718 – 19

**NOTULEN RAPAT LAPORAN KINERJA TAHUNAN  
PRODI INFORMATIKA**

Hari / Tanggal	Selasa, 02 September 2025	Mengetahui	Notulensi
Waktu	13.00-15.30 WIB		
Lokasi	Ruang Rapat FTKI		
Distribusi Notulen	Arsip		
Daftar Hadir	Terlampir		
		Dekan FTKI	Wakil Dekan FTKI
		Dr. Agus Triyadi, SKom, M Kom.	Ir. Enah Tri Eri Handayani, MDSI

**AGENDA RAPAT**

**I. Pembukaan**

Pimpinan rapat mengawali dengan ucapan terima kasih kepada seluruh peserta rapat atas kehadiran dan kontribusi aktif dalam proses penyusunan laporan kinerja tahunan prodi informatika sebelumnya.

Ditegaskan kembali bahwa rapat ini bertujuan untuk menetapkan laporan kinerja tahunan yang akan disusun dan disepakati Bersama dengan fakultas dan prodi informatika.

Pimpinan rapat juga menekankan pentingnya laporan kinerja tahunan ini sebagai dokumen penting yang akan memastikan sejauh mana pencapaian kinerja program studi yang telah dilakukan pada semester genap 2024-2025.

**II. Pemaparan LKT Prodi Informatika**

Bidang Pendidikan:

- Peningkatan akreditasi prodi informatika dari Baik menjadi Unggul
- Peningkatan Kurikulum OBE
- Peningkatan jumlah RPS berbasis OBE
- Pengembangan metode PBL, CBL, Experiential Learning.

Bidang Penelitian:

- Workshop penulisan artikel ilmiah bereputasi dilaksanakan
- Pengajuan HKI mulai meningkat.

Bidang Pengabdian kepada Masyarakat:

- Terlaksananya program kerja sama dengan pemerintah daerah, sekolah, UMKM, dan desa

Bidang Kerja Sama:

- Beberapa solusi digital telah digunakan masyarakat/UMKM/sekolah.
- Keterlibatan praktisi industri dalam perkuliahan

Bidang Mahasiswa:

- Meningkatkan partisipasi mahasiswa dalam kegiatan akademik maupun diluar kampus atau non- akademik

**III. Keputusan Akhir**

- Penetapan LKT: Laporan yang telah dipaparkan, didiskusikan, dan disepakati pada rapat ini ditetapkan sebagai laporan kinerja tahunan prodi informatika
- Distribusi Dokumen: Disepakati bahwa dokumen laporan kinerja tahunan ini akan segera disusun dalam format final dan didistribusikan kepada seluruh pihak terkait untuk mulai diimplementasikan.

**V. Penutup**

- **Ucapan Terima Kasih:** Pimpinan rapat kembali mengucapkan terima kasih kepada seluruh dosen dan staff yang hadir atas kontribusi dalam rapat hariini.
- **Harapan:** Pimpinan rapat menutup dengan harapan seluruh kinerja yang telah ditetapkan disusun dalam laporan kinerja tahunan prodi informatika ini dapat menjadi evaluasi dan membawa kemajuan bagi fakultas dan program studi.




**FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN  
INFORMATIKA UNIVERSITAS NASIONAL**

Jl. Sawo Manah, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520, Telp. 021-7806700 ext. 173

Fax. 021-7802718 - 19

**NOTULEN RAPAT**

**PENETAPAN LAPORAN KINERJA TAHUNAN FTKI  
BESERTA PRODI INFORMATIKA, SISTEM INFORMASI & TEKNOLOGI INFORMASI  
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Hari / Tanggal	Kamis, 4 September 2025	Mengetahui	Notulensi
Waktu	10.30-13.00 WIB	 Dr. Agung Triyaji, S.Kom, M.Kom	 Kristiana
Lokasi	Ruang Rapat FTKI		
Distribusi Notulen	Arsip		
Daftar Hadir	Terlampir		

**NOTULEN**

**Agenda Rapat**

Penetapan Laporan Kinerja Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional beserta tiga program studi (Informatika, Sistem Informasi, dan Magister Teknologi Informasi) Tahun Akademik 2024/2025.

**Pembahasan :**

**1. Pembukaan :**

- Pimpinan rapat membuka kegiatan dengan menyampaikan apresiasi kepada seluruh peserta yang hadir serta menjelaskan maksud rapat, yaitu untuk mengesahkan laporan kinerja fakultas dan program studi tahun akademik 2024/2025.

**2. Review Final Laporan Kinerja:**

- Pimpinan rapat meninjau kembali laporan kinerja yang telah dirancang sebelumnya, termasuk koreksi dan tambahan yang sudah dilakukan sesuai masukan pada rapat terdahulu.
- Seluruh peserta diberikan kesempatan terakhir untuk menyampaikan tanggapan sebelum laporan disahkan.

**3. Pembahasan dan Penetapan Kinerja Fakultas :**

- Laporan kinerja FTKI dipaparkan secara rinci, mencakup capaian utama, hambatan yang dihadapi, serta usulan perbaikan.
- Setelah melalui diskusi, peserta rapat sepakat untuk mengesahkan laporan kinerja FTKI sebagai laporan resmi.

**4. Pembahasan dan Penetapan Kinerja Prodi Informatika:**

- Laporan kinerja Prodi Informatika dibahas meliputi kurikulum, penelitian, lulusan, serta kerja sama eksternal.
- Peserta rapat menyetujui penetapan laporan kinerja Prodi Informatika tanpa ada revisi lebih lanjut.

**5. Pembahasan dan Penetapan Kinerja Prodi Sistem Informasi:**

- Laporan kinerja Prodi Sistem Informasi dipresentasikan, termasuk peningkatan mutu pembelajaran dan inovasi yang telah diterapkan.
- Disepakati bersama bahwa laporan kinerja Prodi Sistem Informasi ditetapkan sebagai laporan resmi.

**6. Pembahasan dan Penetapan Kinerja Prodi Magister Teknologi Informasi :**

- Laporan kinerja Prodi Magister Teknologi Informasi disampaikan dengan menekankan pencapaian penelitian, pengabdian masyarakat, dan kerja sama industri.
- Setelah pembahasan, peserta rapat menyetujui laporan kinerja Prodi Magister Teknologi Informasi tanpa perubahan.

**7. Keputusan Penetapan:**

- Seluruh laporan kinerja FTKI dan ketiga program studi disetujui bersama sebagai laporan resmi tahun akademik 2024/2025.
- Laporan ini akan diajukan kepada pihak universitas untuk digunakan sebagai bahan evaluasi dan dasar penyusunan rencana tahun akademik berikutnya.

**8. Penutup**

- Pimpinan rapat mengucapkan terima kasih atas kontribusi seluruh pihak dalam penyusunan dan pengesahan laporan.
- Rapat ditutup dengan harapan agar kinerja di tahun akademik mendatang dapat semakin meningkat.





**UNIVERSITAS NASIONAL**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI**  
**DAN INFORMATIKA**

No. Dok : -  
Status : Rev.0  
Hari : Kamis  
Tanggal : 04-09-2025  
Jam : 10:30 – 13:00  
Ruang : Ruang Rapat FTKI  
Hal : 2

Distribusi :  
1. Arsip

**DAFTAR HADIR**  
**RAPAT PENETAPAN LAPORAN KERJA TAHUNAN (LKT)**  
**PRODI INFORMATIKA, SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI**

Dibuat oleh : Sekretariat FTKI

Disetujui oleh : Dekan FTKI

NO.	NAMA	JABATAN	NO. HANDPHONE	E-MAIL	TTD
1.	Dr. Agung Triayudi, S.Kom., M.Kom	Dekan	085769999699	agung.triayudi@gmail.com	
2.	Ir. Endah Tri Esthi Handajani, MMSI	Wakil Dekan	081219763063	endahteh@gmail.com	
3.	Dr. Ir. Andrianingsih, S.Kom., MMSI	Kaprodi Sistem Informasi	081289925301	andrianingsih.mrs@gmail.com	
4.	Ratih Titi Komala Sari, S.T., MM., MMSI	Kaprodi Informatika	08128817542	ukhuwahku01@gmail.com	
5.	Ir. Asrul Sani, S.T., M.Kom., Ph.D	Kaprodi Teknologi Informasi	087788995779	Asrul.5779@gmail.com	

NO.	NAMA	JABATAN	NO. HANDPHONE	E-MAIL	TTD
6.	Nur Hayati, S.Si., M.TI	Sekprodi Teknologi Informasi	081289377178	nurh4y@gmail.com	
7.	Dr. Fauziah, S.Kom., MMSI	Dosen	081317269578	fauziah@civitas.unas.ac.id	
8.	Gatot Soepriyono, S.Si., M.S.M	UPPMK	087874982223	gatot.soepriyono@gmail.com	
9.	Ira Diana Sholihati, S.Si., MMSI	Ka. Lab Data Science	08111112825	iradiana2803@gmail.com	
10.	Agus Iskandar, S.Kom., MMSI	Ka. Lab Artificial Intelligence	08569049763	agusiskandar1005@gmail.com	
11.	Sari Ningsih, S.Si., MM	Ka. UPM	08128555841	sariningsih.lectures@yahoo.com	
12.	Yunan Fauzi Wijaya, S.Kom., MMSI	Ka. Lab Network Data Communications	081317181819	yunanfau@gmail.com	
13.	Panca Dewi Pamungkasari, S.T., M.T. Ph.D	Ka. Lab Data Moniteze	818049489121	panca.dewi79@gmail.com	



## Dokumentasi Kegiatan Prodi Sistem Informasi



















UNIVERSITAS NASIONAL  
 FAKULTAS TEKNIK  
 ST Kampus Merdeka

Selamat Kepada

# FARIZ AULIA AZKA

Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi UNAS  
 Juara 1 Kategori Senior Kata Beregu Putra  
 International Pakuan Karate Championship



INTERNATIONAL  
 PAKUAN KARATE  
 CHAMPIONSHIP  
 Sports 19 Juni 2025

TAHAJA ABAD  
 PLUS  
 MO  
 PA

@si.unas1949 sisteminformasi.unas <http://si.ftki.unas.ac.id>

UNIVERSITAS NASIONAL  
 FAKULTAS TEKNIK  
 ST Kampus Merdeka



HANGTURAH

4<sup>th</sup> SHUREIDO  
 INTERNATIONAL  
 KARATE CUP  
 JUARA 2  
 Voucher Rp 300.000,-  
 4<sup>th</sup> - 11<sup>th</sup> JULI 2025

**SELAMAT**  
**FARIZ AULIA AZKA**

Juara 2 Senior Kata Beregu Putra  
 Shureido International Karate Cup

@si.unas1949 sisteminformasi.unas <http://si.ftki.unas.ac.id>



# PRESTASI MAHASISWA

## FARIZ AULIA AZKA

Medali Perunggu (Juara 3)  
Kategori Senior Kata Perorangan Putra  
Kejuaraan Sirkuit II & BK PORPROV Jabar 2025



📷 @si.unas1949 🎵 sisteminforr .asi.unas 🌐 <http://si.ftki.unas.ac.id>